INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	٠.Ν	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled`	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

	,	<u> </u>									,		1103	,										٦											_
lm				,	Da	le			٠.,			C	ialm	丄			,	Da	te				,	4	CI	alm	<u> </u>				Dε	110			-
Original												1000													Final	-								-	-
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	1	-	61		├-	 			 	 	┼	 	-	4	-	101		-	-	-	-	↓_	┼-	+-	-
3			_	<u>'</u>	_	$oxed{oxed}$	L		<u> </u>	<u> </u>	1	L	52		Ŀ	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	 	 	 	1	<u> </u>	102		<u> </u>	 	 _	<u> </u>	1_	4	4	-
	_	_			L		_		L	_		L	53	٠	<u> </u>	Ŀ		L		ļ	<u> </u>	↓_	↓_	1	-	100	1.	<u> </u>	 	<u> </u>	<u>Ļ</u>	1_	\perp	⊥_	_
					_	_		<u> </u>		<u> -</u> -	1	_	·54		ļ	 	Ŀ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	-	1_	ļ	ļ	104		 	↓_	↓_	_	↓	↓_	4	
1			_			<u> </u>	L		_			L	55		<u> </u>	<u> </u>			Ŀ	ļ	ļ	<u> </u>	_	-	<u>_</u>	105		_	ļ.	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	 	
6							<u></u>	<u> </u>	Ŀ	<u>L</u>]	L	56		Ľ	L_	_	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	 	1	L	106	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1	_	
1						Ŀ	_	_]	L	57		<u></u>	上	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Į	<u></u>	107	<u>L</u>	<u> </u>	ļ.	<u> </u>	1_	_	1	\perp	
9	ı								_			L	58			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į		108	٠		_	_		<u> </u>	L	丄	
9)				<u> </u>		_	Ŀ	_			L	59		L	L	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Į	_	109		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	↓_	╀	
10					_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Į	L	60		_	_		_		<u> </u>	_	_	_	·	_	110	<u> </u>	_	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	
11						L	_		_	_	Į		61		_	L	_					_		ļ		111		_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	╄	
12		_	_				_		_	<u> </u>	Į	_	62		<u> </u>	L	_	_				 	 		_	112	 -	<u> </u>	1	<u> </u>	!	 	╄	┼	
13					_	ļ	<u> </u>		Ŀ	ļ		L	63		<u> </u>			<u>.</u>			-	<u> </u>	_		<u> </u>	113					!	 	↓_	┼-	
14							<u> </u>			_	1	<u>_</u>	64			_	_	_			 	 —	 	ł	_	114		 	_	╀	-	<u> </u>	—	╀	
15				<u> </u>			L_		<u> </u>	_	ļ	_	65		_						-	<u> </u>		l	<u> -</u>	115	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	 	+	
16	_			_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		 	66	_	<u> </u>	<u> </u>				 	-		⊢		<u> </u>	116			├	 	<u> </u>	<u> </u>	├	+	
17			ļ				<u> </u>	Ŀ	├-			-	67		<u> </u>	<u> </u>		-			<u> </u>	-		1	-	117 118		 -		_	 		├-	┼	
18							Ŀ		ļ	<u> </u>		-	68	_		-	 					<u> </u>	-		-					-	 	-	├-	 -	
19					ļ	_	<u> </u>					_	69		ļ	_	_			<u> </u>			-	'		119			١.	_	-	-	├-	┼-	•
20							_	·		<u>_</u>	ļ	_	70	_	<u> </u>	_	Ŀ						_		<u> </u>	120		ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
21				_		_	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	_	71		_			Ŀ			ļ	<u> </u>			<u> </u>	121				<u> </u>	-	<u> </u>	├	 	
22						ļ			<u> </u>	L		 	72	_	-	<u> </u>	_					-			<u> </u>	122	<u> </u>			-	<u></u> -	-	├		
23						ļ	-	-	<u> </u>		١.		73 74	-	<u> </u>	 	_	<u> </u>			-	-	 		-	124		<u> </u>					├	+	
24					<u></u>	<u> `</u>	_	_		 			75	┝		┝	-			<u> </u>		-	-		 	125		-	-				├	-	
25				_	 		<u> </u>		 	<u> -</u>	-	-	76	-	-			\vdash		_					-	126	-			-	 -		-	+	
26	_		ļ	_	<u> </u>		-		<u> </u>	├		-	77	-		-				 	-	-	 . ,		<u> </u>	127						-	-	\vdash	
27 28		<u> </u>	-	٠,	 	-	⊢∸		 	 .		-	78	 —	 	-	-			-	-	-				128	-	-			 -		-	 -	
29		-		-	-	├	-	-	<u>ا</u>	-		-	79	├	-	-	-	-		-	├	-	-		-	129	-	-	-	-	-	-	┢	\vdash	
30	-	<u>-</u> -		-	÷	┝╌	-	┝╌		╁─	1	\vdash	80	 	 - 	_	-	-		 	-	_			-	130			-	_	 	_	\vdash	\vdash	
31	\vdash	 -			-	 		-	├		1	\vdash	81		 	-	_	-		-	 -	\vdash			\vdash	131	_	-	_	_	-	_		<u> </u>	
32	-		-	-	-	-	 		┢	-		H	82	-	-	-	-	-		\vdash			-			132				_		_			
33	-	-	 	 -		-	一		-	-	1	-	83		-	i –					_	-							-		_	 	_	_	
34													84													133 134									
35			-				-					-			7						-					135						77-		-	
38		_				1	Г		Г	1	1	1	86	<u> </u>	\Box											136									
37			-			\Box	1		Γ		1		87		1											137					Ŀ				
38			1	1	1	1	1			1	1		88									·				138									
39		-	 	· -	1		\Box		T		1		89	<u> </u>	1							-				139									
40	 		ļ	-	 	1	F		Γ	1	1		80		 										Г	140								_	
41			├	╁	-	 	<u> </u>	-	÷	-	1		91	_	 	-	-					·			-	141									
42	 	 		-	-	 	 		-	 	1	-	92	 -		-					-	-				142		-	\vdash						
43			-	-	-	-	\vdash	-	-	 	1	\vdash	93		-	-		<u> </u>		<u> </u>	-	-			-	143			 						
44			-	-	-	-	-	\vdash	-	+	1	\vdash	94			-		-				-			-	144	\vdash		 	_				Γ	
45	 		-	-	 	-	-		-	╁┯	1	-	95		-	 	<u> </u>					-			\vdash	145									
48	-				 -		-				ł	-	96		 -	-	-					-			_	146					\vdash		_	Γ	
47	-	 		 	-	-				 	1	-	97	-	-	-				-			$\vdash \vdash$			14.7			-	-		7		Γ	
47		 	ا	<u> </u>	-	-	-		-		1	-	98.	 	-	-	-		-		-	-	Н	•	_	148	-		-	-	-		\neg	Γ	
49	-	-	 —	-	-	 -	-	-	-	\vdash	1	-	89		-	 			_	-	 	-	-			149	_				-	-	\neg	_	
50		 		-	 		1-	 		 	1	-	100		, -	-	-		-	-		-	$\vdash \vdash$		 	150					-	\neg	\dashv	 	
130	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	I	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	j	_	1,00	_	Ь	<u></u>	Ц			نـــا	با		لـــا	٠.	ـــــ	الالت			ш					- ·	